PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 寺許協力条約に基づいて公開された国係出願



(51) 国際特許分類7

C08L 27/12, C08F 8/00, C08K 5/18

(11) 国際公開番号

WO00/29479

(43) 国際公開日

2000年5月25日(25.05.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/06243

A1

(22) 国際出願日

1999年11月10日(10.11.99)

(30) 優先権データ

特願平10/323924 特願平10/359449 1998年11月13日(13.11.98) 1998年12月17日(17.12.98)

特願平11/98051

1999年4月5日(05.04.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

ダイキン工業株式会社(DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]

〒530-8323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

- 判崎一良(KAWASAKI, Kazuyoshi)[JP/JP]

入江正樹(IRIE, Masaki)[JP/JP]

野口 剛(NOGUCHI, Tsuyoshi)[JP/JP]

山外隆文(YAMATO, Takafumi)[JP/JP]

岸根 充(KISHINE, Mitsuru)[JP/JP]

〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋1番1号

ダイキン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka, (JP)

伊関克彦(ISEKI, Katsuhiko)[JP/JP]

板垣剛之(ITAGAKI, Tsuyoshi)[JP/JP]

〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘3番地

ダイキン工業株式会社 ME C研究所内 Ibaraki, (JP)

(74) 代理人

ЛР

JP

ЛР

朝日奈宗太,外(ASAHINA, Sohta et al.)

〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町二丁目2番22号

NSビル Osaka, (JP)

(81) 指定国 JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: FLUOROELASTOMER AND CROSSLINKABLE COMPOSITION THEREOF

(54)発明の名称 含フッ素エラストマーおよびその架橋用組成物

(57) Abstract

A novel crosslinkable fluoroelastomer which gives a crosslinked object especially improved in mechanical strength and high-temperature compression set; and a fluororubber composition comprising a fluoroelastomer having, as crosslinkable groups, carboxyl and/or alkoxycarbonyl groups at any of the backbone ends and branches.